

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. (2018). Kondisi Anaerob dan Dampaknya Terhadap Mikroba Tanah. *Jurnal Biologi Tanah*, 9(4), 102-113.
- Alloway, B. J. (2008). Zinc in soils and crop nutrition. International Zinc Association (IZA) and International Fertilizer Industry Association (IFA). Brussels, Belgium and Paris, France.
- Brown, K. (2016). *Erosion in Riverine Systems: Managing Alluvial Plains*. Nature Publishing Group.
- Fageria, N. K., Baligar, V. C., & Jones, C. A. (2002). Growth and mineral nutrition of field crops (2nd ed.). New York: Marcel Dekker.
- Firdaus, A. (2018). *Amelioran Tanah untuk Pertanian*. Surabaya: UB Press.
- Fitria, N. (2020). Polusi Tanah Sawah Akibat Banjir. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 11(2), 72-83.
- Green, P. (2022). Environmental Pollution and Its Impact on Alluvial Soils. *Journal of Environmental Science*.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., Hong, G. B., & Bailey, H. H. (2017). Dasar-dasar ilmu tanah. Jakarta: Universitas Lampung Press.
- Harahap, Z. (2021). *Manajemen Lahan Sawah Berkelanjutan*. Medan: Graha Ilmu.
- Hardjowigeno, S. (2015). Ilmu tanah. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Harjono, S. (2021). Pengaruh Banjir Terhadap Biodiversitas Tanaman di Sawah. *Jurnal Ekologi Pertanian*, 18(2), 98-110.
- Hasan, U. (2017). Perubahan pH Tanah Sawah Akibat Banjir. *Jurnal Ilmu Tanah dan Pertanian*, 8(3), 90-102.
- Hernandez, F. (2021). *Sustainable Agriculture on Alluvial Lands: A Global Perspective*. Palgrave Macmillan.
- Hidayat, M. (2017). *Pengaruh Irigasi terhadap Ketersediaan Hara Mikro di Tanah Sawah*. Malang: UB Press.
- Hidayat, M. (2023). Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Intensitas Banjir di Lahan Sawah. *Jurnal Lingkungan dan Pertanian*, 22(1), 89-100.
- Johnson, T., & Matthews, L. (2015). *Fertile Fields: Agricultural Potential of Alluvial Soils*. Oxford University Press.
- Kartika, T. (2021). Pencucian Unsur Hara di Tanah Sawah yang Tergenang Banjir. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 19(2), 89-98.
- Khan, M.,. (2022). *Environmental implications of heavy metal accumulation due to micronutrient fertilization*. Environmental Pollution, 297, 117374.
- Lee, S., & Zhang, H. (2017). *Geospatial Monitoring of Alluvial Plains: A Modern Approach*. Elsevier.

- Lestari, N. (2020). *Mikroorganisme Tanah dan Kesuburan Tanah Sawah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Lindsay, W. L. (1979). *Chemical equilibria in soils*. New York: John Wiley & Sons.
- Mutakin, J., Rachman, A., & Sutono. (2019). Pengaruh banjir terhadap ketersediaan unsur hara mikro pada lahan sawah dataran rendah. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 43(2), 115–124.
- Nugraha, A. (2016). Pemadatan Tanah Akibat Genangan Air. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 15(1), 23-34.
- Nurdin, A. (2020). Sedimen Banjir dan Manfaatnya bagi Kesuburan Tanah. *Jurnal Pengelolaan Lahan*, 19(3), 144-154.
- Prasad, R., Singh, M., Patel, A., & Kumar, N. (2017). Phosphorus interactions with micronutrients in plant nutrition. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 65(7), 2103-2110.
- Prasetyo, B. (2018). *Tanah Sawah dan Pengelolaannya*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Prasetyo, W. (2022). Kerugian Ekonomi Petani Akibat Banjir. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 14(1), 37-48.
- Rahayu, D. (2017). Penyebaran Penyakit Tanaman Akibat Banjir. *Jurnal Hama dan Penyakit Tanaman*, 12(2), 101-111.
- Rahmawati, D. (2020). Pengaruh Banjir Terhadap Erosi Tanah. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 12(2), 45-56.
- Rahmawati, L. (2019). *Dinamika Unsur Hara dalam Sistem Pertanian Sawah*. Medan: USU Press.
- Rengel, Z. (2021). Sustainable soil micronutrient management in agriculture. *Journal of Soil Health*, 45(1), 33-41.
- Rochayati, S., Munir, H., & Setyorini, D. (2018). Dinamika unsur hara mikro pada tanah sawah pasang surut dan implikasinya terhadap kesuburan tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1), 25–36.
- Sari, L. (2021). Gangguan Pola Tanam Akibat Banjir di Daerah Pertanian. *Jurnal Agroindustri*, 16(2), 123-134.
- Sari, N., & Nugroho, S. (2021). Kandungan seng (Zn) pada tanah sawah pasca banjir di dataran rendah. *Jurnal Agroekoteknologi*, 9(3), 45–54.
- Sari, T. (2019). *Tanah Sawah di Daerah Banjir*. Jakarta: AgroMedia.
- Sembiring, A. (2020). *Sistem Irigasi dan Pengaruhnya pada Produktivitas Padi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setiawan, B., Yuliani, D., & Purnomo, E. (2019). Dampak sedimentasi banjir terhadap kandungan seng (Zn) pada lahan sawah di DAS Citarum. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1123–1132.
- Setyorini, D., Hartatik, W., & Husnain. (2017). Peran bahan organik dalam memperbaiki kesuburan tanah dan mendukung pertanian berkelanjutan. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 41(2), 77–86.

- Sharma, P., Kumar, R., Verma, S., & Gupta, N. (2018). *Influence of soil aeration on iron uptake by rice plants*. *Agricultural Sciences*, 59(4), 325-332.
- Singh, A., Sharma, B., Patel, N., & Verma, S. (2015). *Water management and micronutrient uptake in plants*. *Plant and Soil*, 395(2), 301-312.
- Smith, J. (2014). *Alluvial Plains and Their Agricultural Significance*. Cambridge University Press.
- Stevenson, F. J. (1994). *Humus chemistry: Genesis, composition, reactions* (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Subedi. (2020). Impact of organic amendments on zinc bioavailability in arable land. *Soil Fertility Journal*, 32(1), 144-151.
- Suhendra, T. (2015). Kehilangan Fauna Tanah Akibat Banjir. *Jurnal Biologi Pertanian*, 7(2), 64-75.
- Sulaiman, H. (2019). Dampak Kehilangan Bahan Organik Akibat Banjir. *Jurnal Agroekosistem*, 17(3), 55-67.
- Suriadikarta, D. A., Sutono, S., & Rachman, A. (2017). Pengaruh banjir terhadap kapasitas tukar kation tanah sawah dataran rendah. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 41(1), 29-38.
- Suryani, T. (2019). *Pertanian Organik dan Kelestarian Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, R. (2015). *Kesuburan Tanah Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sutanto, R. (2024). *Konservasi Tanah dan Air di Lahan Sawah*. Yogyakarta:
- Suwignyo, R. A., & Kurniawan, A. (2020). Pengaruh kondisi genangan terhadap kelarutan besi (Fe) pada tanah sawah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 22(1), 35-42.
- Virzelina, S., Tampubolon, G., & Nasution, H. (2019). Kajian status unsur hara Cu dan Zn pada lahan padi sawah irigasi semi teknis: Studi kasus di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi. *Agroecotenia*, 2(1), 11-26.
- Wahyudi, E. (2023). Penurunan Produktivitas Lahan Akibat Banjir Berkepanjangan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 21(1), 34-46.
- Wahyunto, A., Sulaiman, Y., & Nugraha, A. (2018). Dampak banjir terhadap perubahan sifat kimia tanah sawah di dataran banjir. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 20(1), 49-58.
- Yuliana, R. (2018). Interaksi seng (Zn) dengan bahan organik dan koloid liat pada tanah sawah. *Jurnal Agroteknologi*, 8(1), 15-23.
- Yusuf, M., & Rachman, A. (2019). Hubungan kapasitas tukar kation dengan kesuburan tanah sawah pasca banjir. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(2), 99-108.